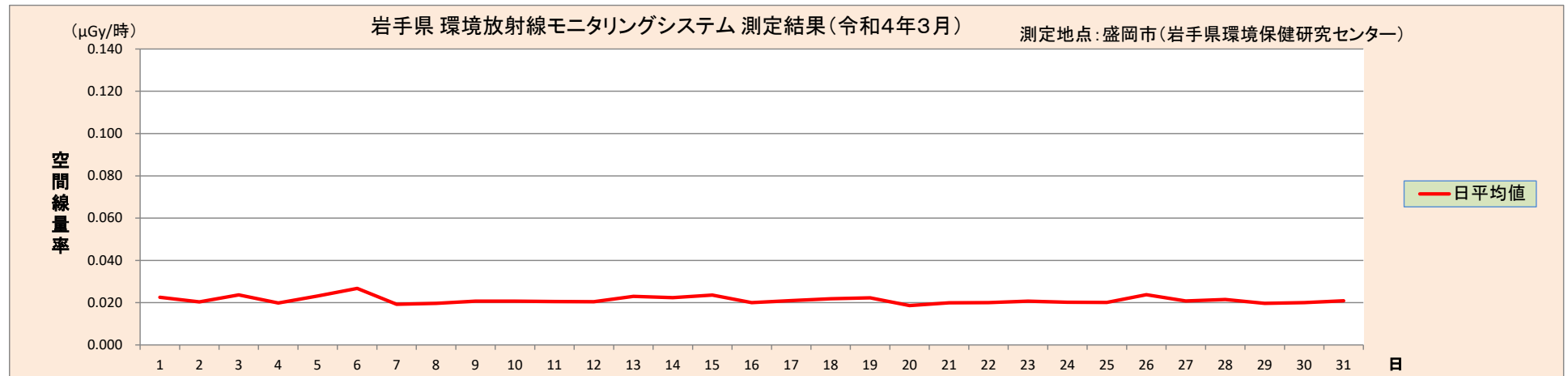


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(單位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

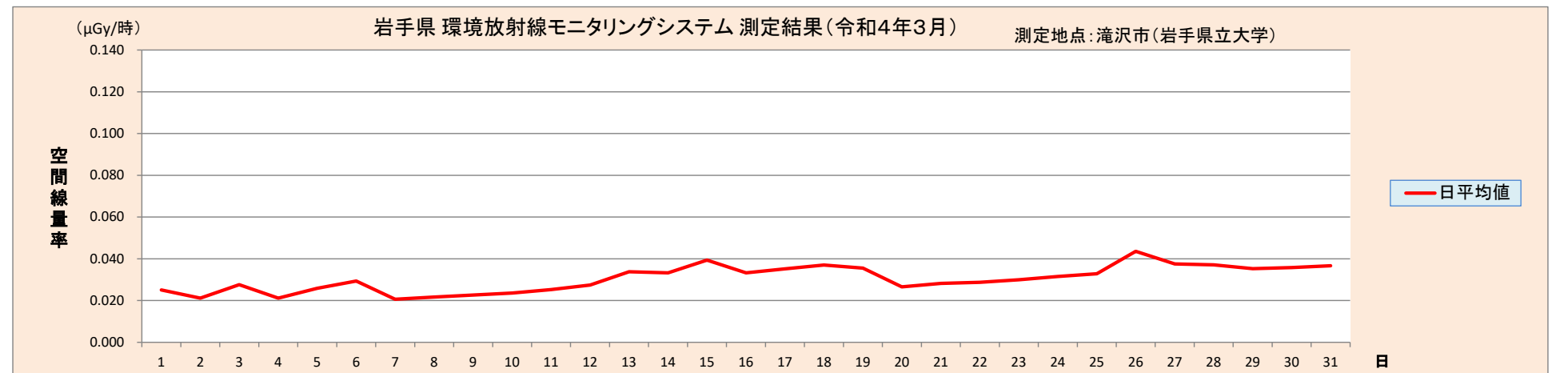
[illegible]

岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

**測定地点: 滝沢市(岩手県立大学)**

(單位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.030	0.037	0.034	0.031	0.035	0.035	0.026	0.022	0.022	0.037	0.021	0.025
2	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021
3	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.027	0.027	0.032	0.043	0.041	0.028	0.032	0.030	0.030	0.033	0.038	0.035	0.026	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.043	0.021	0.028
4	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021
5	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.029	0.041	0.041	0.039	0.033	0.030	0.027	0.024	0.023	0.025	0.041	0.022
6	0.028	0.031	0.035	0.039	0.032	0.037	0.048	0.043	0.032	0.028	0.025	0.024	0.023	0.022	0.023	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.030	0.026	0.025	0.022	0.048	0.022	0.029
7	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.020
8	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
9	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023
10	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.024
11	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.029	0.033	0.033	0.024	0.025
12	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027
13	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.035	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037	0.034	0.033	0.033	0.034	0.035	0.040	0.030	0.034
14	0.037	0.038	0.039	0.038	0.036	0.038	0.039	0.036	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.034	0.039	0.030	0.033
15	0.036	0.041	0.038	0.035	0.043	0.057	0.055	0.046	0.036	0.035	0.037	0.045	0.057	0.049	0.039	0.035	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.057	0.032	0.039
16	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.032	0.033
17	0.035	0.034	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.036	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.037	0.034	0.035
18	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.038	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.044	0.044	0.034	0.037
19	0.045	0.047	0.048	0.047	0.048	0.050	0.047	0.046	0.046	0.044	0.040	0.031	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.050	0.026	0.036
20	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027
21	0.028	0.028	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.030	0.027
22	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
23	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030
24	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.036	0.034	0.033	0.039	0.036	0.039	0.030	0.032
25	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.032	0.033
26	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.039	0.043	0.048	0.054	0.057	0.062	0.065	0.063	0.059	0.055	0.050	0.065	0.034	0.044
27	0.046	0.051	0.050	0.042	0.038	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.051	0.035	0.038
28	0.036	0.036	0.036	0.044	0.046	0.048	0.044	0.038	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.048	0.035	0.037
29	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035
30	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
31	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.040	0.042	0.040	0.039	0.039	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.042	0.035	0.037
最大	0.046	0.051	0.050	0.047	0.048	0.057	0.055	0.046	0.046	0.044	0.041	0.045	0.057	0.049	0.043	0.048	0.054	0.057	0.062	0.065	0.063	0.059	0.055	0.050	日間値の月平均値		
最小	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.037	0.028	0.030
平均	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	

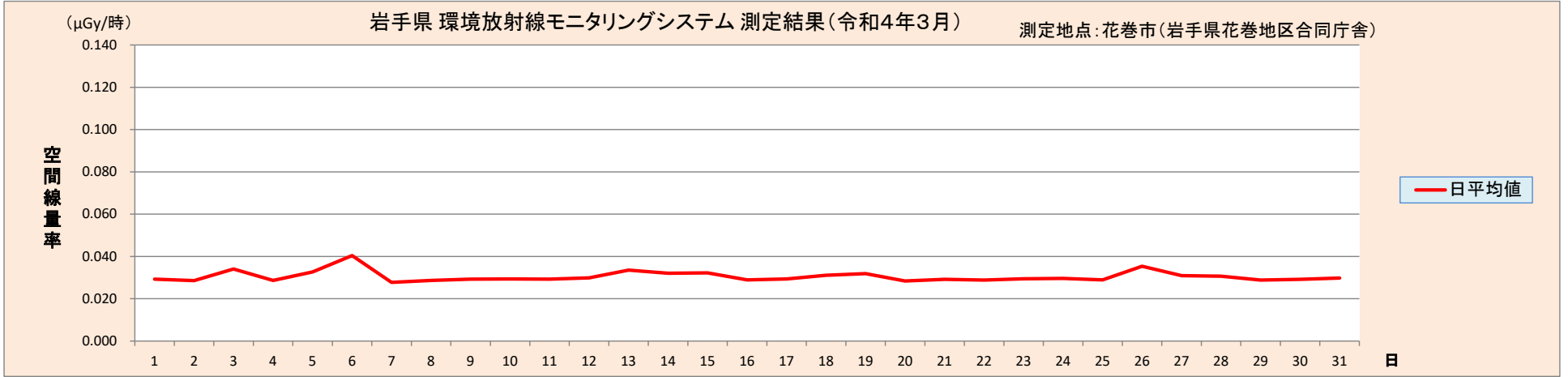


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.032	0.028	0.029
2	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028
3	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.034	0.047	0.053	0.040	0.034	0.034	0.037	0.040	0.042	0.039	0.035	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.053	0.029	0.034
4	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
5	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.042	0.044	0.043	0.039	0.038	0.036	0.035	0.033	0.031	0.044	0.029	0.033
6	0.031	0.032	0.039	0.041	0.037	0.034	0.037	0.048	0.049	0.048	0.054	0.057	0.052	0.051	0.041	0.037	0.047	0.047	0.037	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.057	0.029	0.040
7	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.026	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.026	0.028
8	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
9	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
10	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
11	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.032	0.032	0.029	0.029
12	0.037	0.034	0.032	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.037	0.029	0.030
13	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.029	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.039	0.039	0.038	0.036	0.037	0.035	0.034	0.036	0.036	0.039	0.029	0.034
14	0.034	0.035	0.035	0.035	0.038	0.039	0.038	0.040	0.036	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.040	0.029	0.032
15	0.030	0.033	0.032	0.031	0.034	0.040	0.047	0.040	0.031	0.029	0.029	0.031	0.036	0.035	0.032	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.047	0.029	0.032
16	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
17	0.029	0.029	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
18	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.032	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.029	0.031
19	0.039	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.042	0.038	0.031	0.026	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.042	0.024	0.032
20	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028
21	0.029	0.030	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.028	0.029
22	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029
23	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.028	0.029
24	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.038	0.034	0.031	0.038	0.028	0.030
25	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
26	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.037	0.041	0.047	0.052	0.052	0.051	0.046	0.042	0.035	0.033	0.052	0.029	0.035
27	0.033	0.044	0.042	0.039	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.044	0.029	0.031
28	0.030	0.030	0.030	0.034	0.036	0.036	0.040	0.035	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.040	0.028	0.031
29	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.029
30	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
31	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.033	0.035	0.032	0.030	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.028	0.030
最大	0.039	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.047	0.048	0.049	0.048	0.054	0.057	0.052	0.051	0.041	0.042	0.047	0.052	0.052	0.051	0.046	0.042	0.037	0.037	日間値の月平均値		
最小	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.036	0.028	0.031
平均	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030			

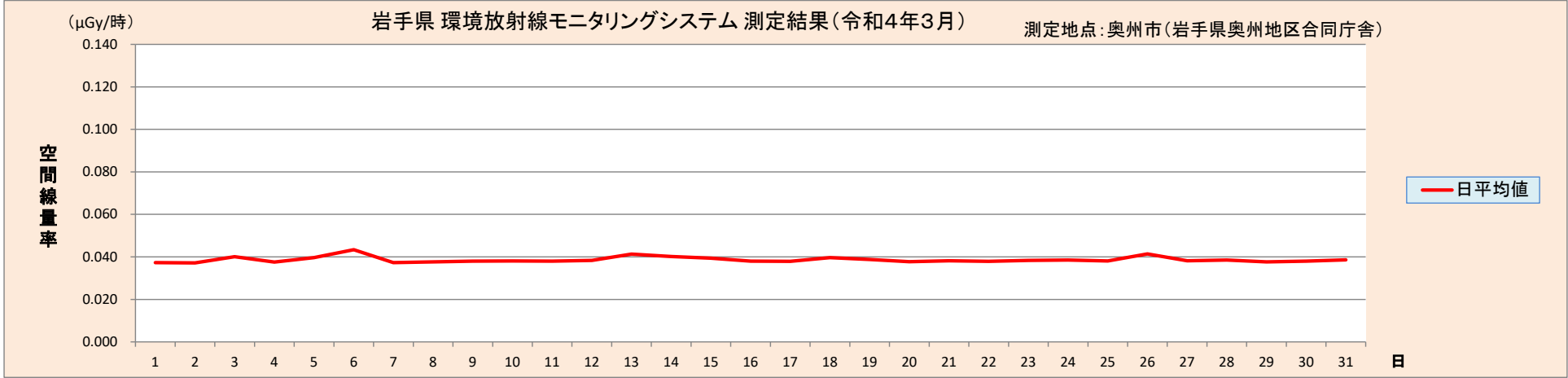


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

測定地点:奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037
2	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037
3	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.047	0.045	0.041	0.041	0.042	0.043	0.041	0.039	0.040	0.043	0.042	0.039	0.038	0.038	0.047	0.038	0.040
4	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
5	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.045	0.045	0.044	0.041	0.040	0.041	0.042	0.041	0.040	0.045	0.038	0.040
6	0.040	0.040	0.040	0.042	0.045	0.044	0.047	0.047	0.042	0.040	0.039	0.040	0.046	0.046	0.045	0.047	0.042	0.042	0.041	0.046	0.050	0.047	0.043	0.040	0.050	0.039	0.043
7	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.037
8	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
9	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
10	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
11	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
12	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.038	0.038
13	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.045	0.045	0.046	0.045	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.046	0.038	0.041
14	0.040	0.040	0.041	0.041	0.043	0.044	0.048	0.047	0.045	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.039	0.040	0.048	0.038	0.040
15	0.038	0.038	0.038	0.039	0.041	0.047	0.049	0.047	0.041	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.049	0.037	0.039
16	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
17	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
18	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.043	0.042	0.041	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.038	0.040
19	0.046	0.045	0.044	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.046	0.035	0.039
20	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
21	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
22	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
23	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038
24	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.043	0.041	0.039	0.043	0.038	0.039	
25	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
26	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.044	0.048	0.052	0.054	0.050	0.046	0.042	0.041	0.040	0.040	0.054	0.038	0.041
27	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
28	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.041	0.042	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.037	0.039
29	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
30	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038
31	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.041	0.044	0.043	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.044	0.037	0.039
最大	0.046	0.045	0.044	0.042	0.045	0.047	0.049	0.047	0.045	0.043	0.047	0.045	0.046	0.046	0.045	0.048	0.052	0.054	0.050	0.046	0.050	0.047	0.043	0.043	日間値の月平均値		
最小	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.042	0.037	0.039
平均	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038			

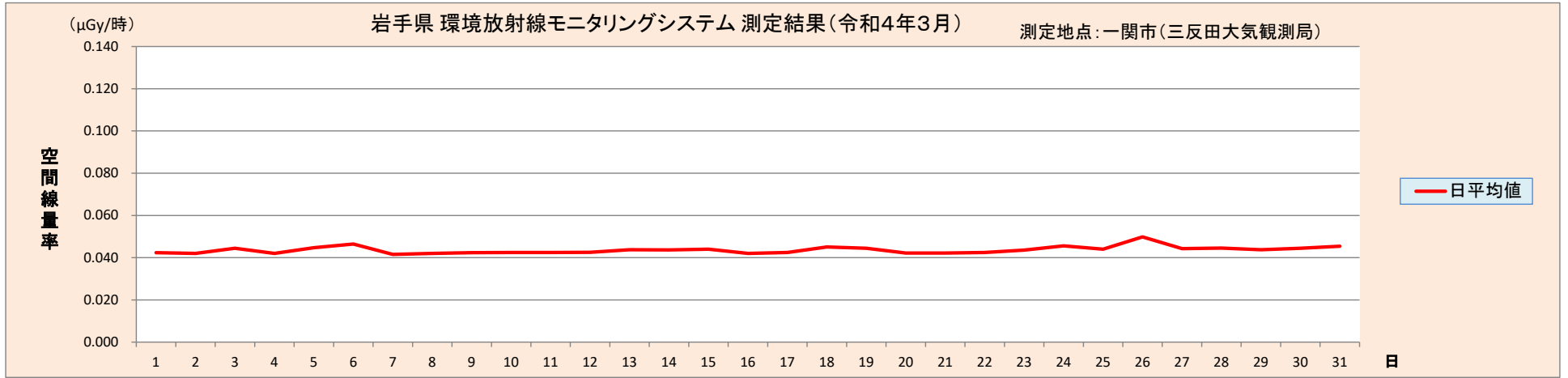


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042
3	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.053	0.052	0.047	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.047	0.044	0.043	0.043	0.053	0.043	0.044
4	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042
5	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.044	0.055	0.058	0.049	0.044	0.043	0.046	0.045	0.044	0.044	0.058	0.042	0.045
6	0.043	0.043	0.042	0.044	0.049	0.047	0.047	0.046	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.048	0.050	0.055	0.051	0.048	0.045	0.044	0.049	0.053	0.047	0.055	0.042	0.046
7	0.044	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042
8	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042
9	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042
10	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.042
11	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
12	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043
13	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.049	0.045	0.044	0.044	0.043	0.042	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.049	0.042	0.044
14	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.048	0.050	0.049	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.045	0.043	0.050	0.042	0.044
15	0.042	0.043	0.044	0.045	0.047	0.053	0.057	0.055	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.057	0.041	0.044
16	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042
17	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042
18	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.045	0.047	0.049	0.047	0.045	0.046	0.047	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.042	0.045
19	0.049	0.050	0.048	0.047	0.046	0.047	0.049	0.051	0.054	0.047	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.054	0.041	0.044
20	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.044	0.042	0.042
21	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042
22	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042
23	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.042	0.044
24	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.052	0.046	0.046	0.055	0.044	0.046
25	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
26	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.056	0.061	0.061	0.062	0.058	0.055	0.056	0.055	0.052	0.048	0.062	0.044	0.050
27	0.046	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.046	0.043	0.044
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.045
29	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044
30	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
31	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.051	0.052	0.053	0.049	0.045	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.053	0.043	0.045
最大	0.049	0.050	0.048	0.047	0.049	0.053	0.057	0.055	0.054	0.053	0.053	0.052	0.047	0.049	0.056	0.061	0.061	0.062	0.058	0.055	0.056	0.055	0.053	0.050	日間値の月平均値		
最小	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.047	0.042	0.044
平均	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044			

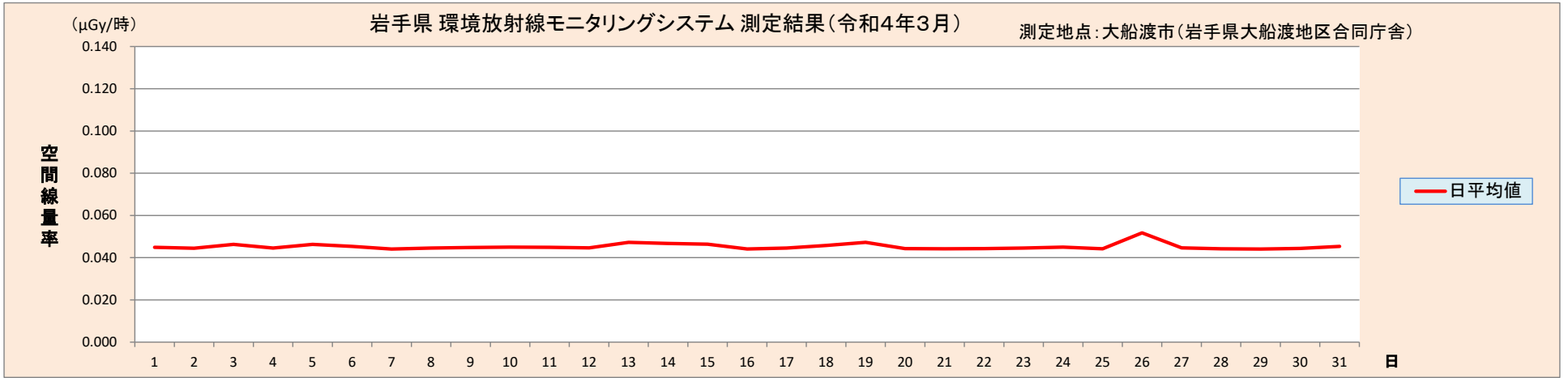


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
2	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
3	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.052	0.054	0.050	0.049	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.054	0.044	0.046
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
5	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.055	0.054	0.049	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.055	0.044	0.046
6	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.048	0.046	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.044	0.045
7	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044
8	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
9	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
10	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
11	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
12	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
13	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.050	0.049	0.049	0.051	0.051	0.050	0.048	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.047	0.051	0.045	0.047
14	0.047	0.047	0.052	0.051	0.050	0.050	0.052	0.054	0.053	0.048	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.054	0.044	0.047
15	0.044	0.044	0.046	0.047	0.049	0.053	0.059	0.057	0.051	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.059	0.044	0.046
16	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044
17	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.043	0.045
18	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.044	0.046
19	0.050	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.051	0.049	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.052	0.044	0.047
20	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.044	0.044
21	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
22	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
24	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.050	0.048	0.050	0.044	0.045
25	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
26	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.049	0.057	0.062	0.065	0.068	0.068	0.065	0.063	0.060	0.055	0.068	0.044	0.052
27	0.050	0.047	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.050	0.044	0.045
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.043	0.044
29	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
30	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.046	0.043	0.044
31	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.049	0.049	0.049	0.047	0.046	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.049	0.043	0.045
最大	0.050	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.059	0.057	0.053	0.049	0.052	0.054	0.050	0.049	0.051	0.057	0.062	0.065	0.068	0.068	0.065	0.063	0.060	0.055	日間値の月平均値		
最小	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.049	0.044	0.045
平均	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045			0.045

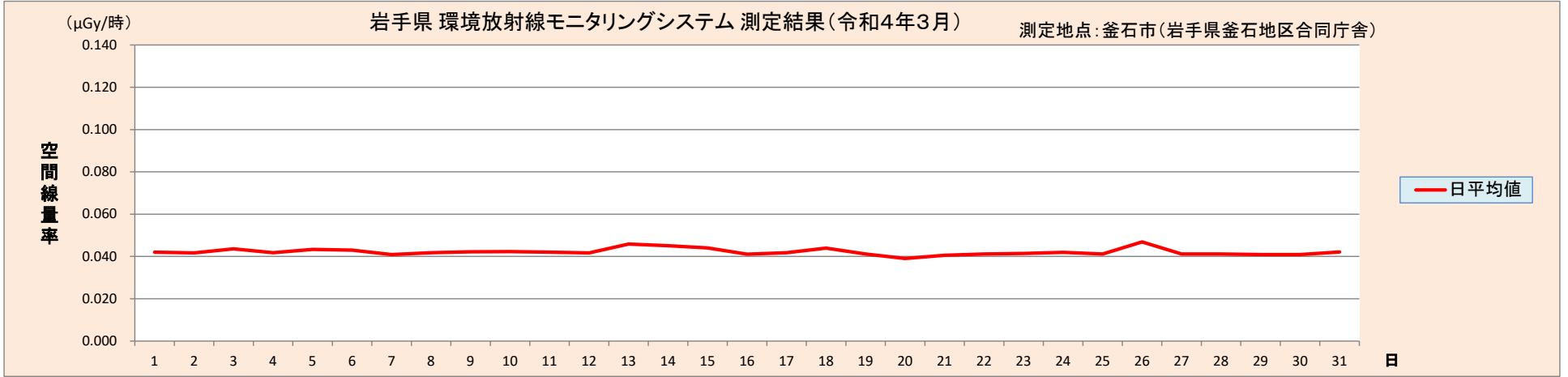


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

測定地点:釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
2	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042	
3	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.049	0.056	0.049	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.056	0.042	0.044	
4	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.041	0.042	
5	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.045	0.051	0.050	0.045	0.043	0.042	0.043	0.042	0.051	0.041	0.043	
6	0.042	0.042	0.043	0.045	0.050	0.046	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.045	0.050	0.042	0.043	
7	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041	
8	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.040	0.042
9	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042	
10	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.041	0.042	
11	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.041	0.042	
12	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042
13	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	0.042	0.047	0.049	0.051	0.051	0.051	0.052	0.050	0.050	0.049	0.046	0.044	0.043	0.044	0.052	0.042	0.046	
14	0.045	0.045	0.050	0.053	0.051	0.052	0.053	0.056	0.053	0.051	0.044	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.056	0.040	0.045	
15	0.041	0.042	0.044	0.045	0.047	0.052	0.060	0.059	0.051	0.044	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.060	0.040	0.044	
16	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.040	0.041	
17	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.040	0.042	
18	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.043	0.044	0.044	0.045	0.048	0.051	0.050	0.053	0.053	0.053	0.040	0.044	
19	0.052	0.051	0.050	0.048	0.046	0.046	0.047	0.046	0.042	0.042	0.038	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.052	0.034	0.041	
20	0.040	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.037	0.039	
21	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041	
22	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041	
23	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.040	0.041	
24	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.046	0.046	0.046	0.040	0.042	
25	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.043	0.040	0.041	
26	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.043	0.042	0.041	0.042	0.046	0.052	0.057	0.056	0.059	0.062	0.058	0.056	0.050	0.046	0.062	0.041	0.047	
27	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041	
28	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.040	0.041	
29	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	
30	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	
31	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.046	0.046	0.047	0.046	0.044	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.047	0.040	0.042	
最大	0.052	0.051	0.050	0.053	0.051	0.052	0.060	0.059	0.053	0.051	0.049	0.056	0.049	0.051	0.051	0.052	0.057	0.056	0.059	0.062	0.058	0.056	0.053	0.053	日間値の月平均値			
最小	0.040	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.047	0.040	0.042	
平均	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043				



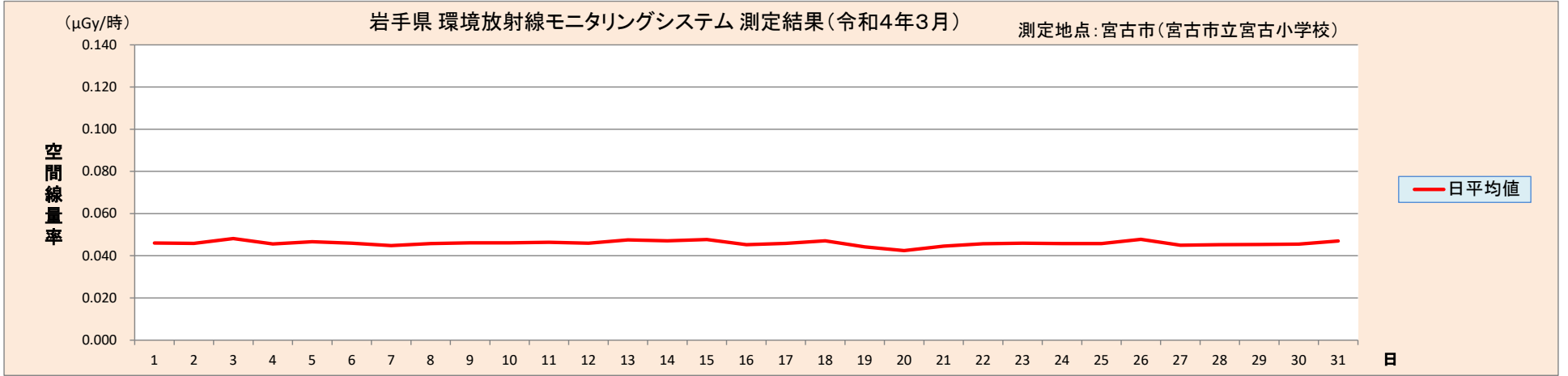


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

測定地点:宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
2	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
3	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.050	0.060	0.060	0.052	0.048	0.054	0.050	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.060	0.045	0.048
4	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
5	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.052	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.052	0.045	0.047
6	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
7	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
8	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
9	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.045
10	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046
11	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
12	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
13	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.048	0.051	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.052	0.046	0.048
14	0.047	0.047	0.047	0.049	0.050	0.051	0.054	0.055	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.055	0.044	0.047
15	0.044	0.045	0.046	0.049	0.054	0.059	0.060	0.059	0.053	0.047	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.060	0.044	0.048
16	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
17	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
18	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.052	0.052	0.045	0.047
19	0.052	0.052	0.051	0.051	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.045	0.042	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.052	0.039
20	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040	0.042
21	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
22	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.045	0.046
23	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
24	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.045	0.046
25	0.048	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.048	0.045	0.046
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.050	0.055	0.056	0.055	0.054	0.051	0.049	0.047	0.045	0.056	0.045	0.048
27	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
28	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
29	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045
30	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
31	0.046	0.046	0.045	0.046	0.053	0.054	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.047	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.054	0.045	0.047
最大	0.052	0.052	0.051	0.051	0.054	0.059	0.060	0.059	0.054	0.050	0.060	0.060	0.052	0.052	0.054	0.050	0.055	0.056	0.055	0.054	0.051	0.051	0.052	0.052	日間値の月平均値		
最小	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.049	0.044	0.046
平均	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046			

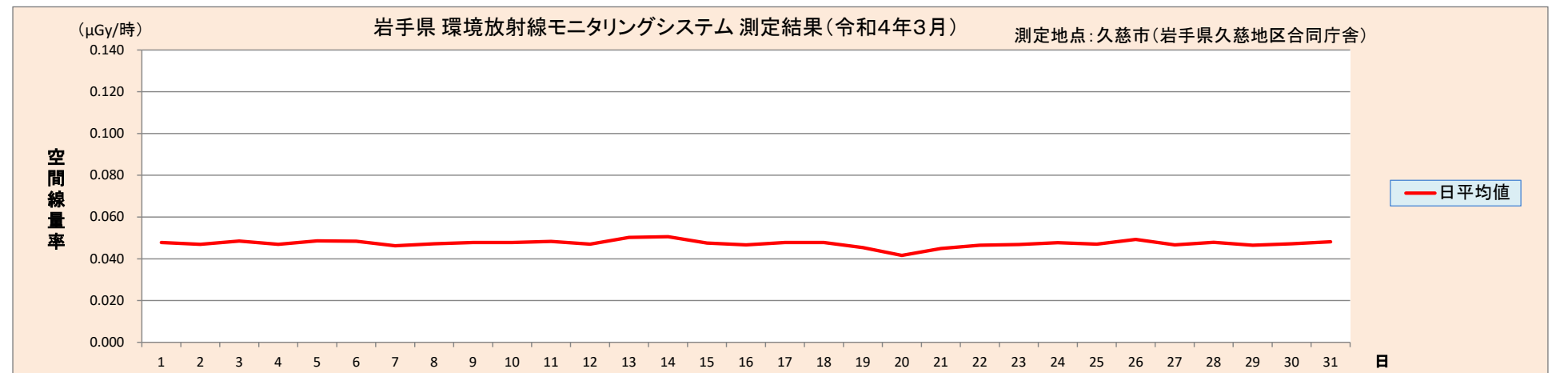




岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

**測定地点:**久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(單位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

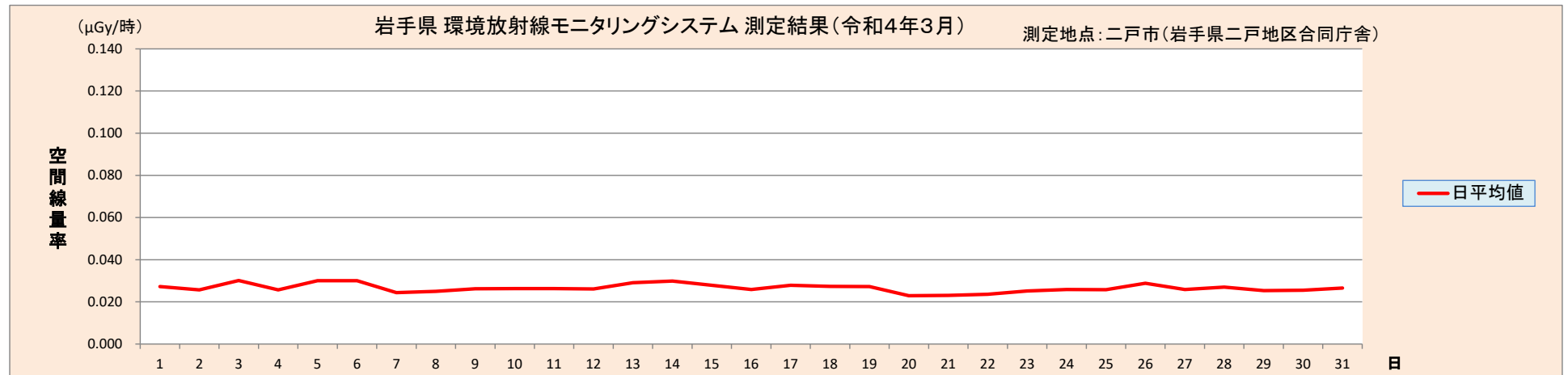
[illegible]

岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

測定地点:二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

(単位:  $\mu\text{Gy}/\text{時}$ )

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.032	0.031	0.034	0.035	0.030	0.028	0.026	0.026	0.026	0.035	0.025	0.027
2	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
3	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.028	0.035	0.045	0.039	0.030	0.027	0.027	0.029	0.037	0.040	0.034	0.034	0.030	0.027	0.027	0.026	0.026	0.045	0.025	0.030
4	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026
5	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.031	0.043	0.037	0.033	0.033	0.038	0.042	0.036	0.032	0.036	0.043	0.025	0.030
6	0.037	0.036	0.041	0.035	0.031	0.028	0.029	0.032	0.030	0.028	0.028	0.028	0.026	0.026	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.033	0.031	0.027	0.041	0.026	0.030
7	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.023	0.024
8	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025
9	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.025	0.026
10	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.025	0.026
11	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.028	0.028	0.027	0.028	0.025	0.026
12	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026
13	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.026	0.026	0.030	0.034	0.035	0.034	0.031	0.031	0.030	0.028	0.027	0.028	0.028	0.031	0.030	0.035	0.026	0.029
14	0.037	0.042	0.042	0.041	0.040	0.037	0.033	0.031	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.042	0.025	0.030
15	0.026	0.026	0.027	0.026	0.028	0.037	0.037	0.032	0.027	0.026	0.025	0.027	0.030	0.030	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.029	0.027	0.037	0.025	0.028
16	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026
17	0.028	0.028	0.028	0.031	0.032	0.035	0.031	0.029	0.029	0.028	0.026	0.025	0.025	0.027	0.032	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.035	0.025	0.028
18	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.029	0.030	0.031	0.033	0.034	0.032	0.034	0.025	0.027
19	0.033	0.034	0.037	0.039	0.038	0.036	0.034	0.033	0.031	0.029	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.039	0.021
20	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.026	0.031	0.031	0.026	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.031	0.021	0.023
21	0.022	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.022	0.023
22	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024
23	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.024	0.025
24	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.029	0.025	0.026
25	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.025	0.026
26	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.028	0.034	0.038	0.039	0.040	0.038	0.032	0.027	0.026	0.040	0.025	0.029
27	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
28	0.026	0.026	0.026	0.031	0.033	0.035	0.033	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.035	0.025	0.027
29	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025
30	0.026	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026
31	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.032	0.031	0.029	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.032	0.025	0.027
最大	0.037	0.042	0.042	0.041	0.040	0.037	0.037	0.033	0.035	0.045	0.039	0.030	0.034	0.035	0.034	0.043	0.040	0.038	0.039	0.040	0.042	0.036	0.034	0.036	日間値の月平均値		
最小	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.031	0.025	0.027
平均	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026			



# 岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年3月)

全測定地点の日平均値

